

Label Printer

ラベルプリンター

Laminated Label Printer





Direct Thermal Label Printer









革新的なラベルによるソリューションを実現する、 ブラザーのラベルプリンターの3つのポイント

ブラザーのラベルプリンターは、幅広いラインナップを取り揃えています。 あらゆる場所でお客様のニーズにお応えする革新的なソリューションにより、 他にはない価値をご提供します。

Point:1 Low Cost

●低コスト

導入費用の低コスト化を実現

高性能ながら本体価格をおさえたブラザーのラベルプリンターなら、高価な他社専用機に比べ低コストでの導入が可能です。用途に合わせて1台から複数台の導入でも、容易に実施することが可能です。また、ラベル発行が少ない場合でも高い導入効果が得られます。

開発費用の低コスト化を実現

システムに印刷機能を追加するためのSDK (ソフトウェア開発キット)を無償でご提供しています。ラベル発行のシステム開発を簡単に実現させ、さらに開発コストがおさえられます。

Point:2 Easy Operation

●簡単操作

優れた操作性

ユーザーにとっての使いやすさを追求したシンプルな本体操作。消耗品交換も簡単にできるよう設計されており、難しい操作を覚えることなく誰でも簡単に使用することができます。

使いやすいソフトウェア

分かりやすいインターフェイスとシンブルな操作を確立したラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor」。エクセルなどのアプリケーションからデータを取り込むなど豊富な機能を持ち、自由度の高いラベルデザインを可能にします。また、「P-touch Editor」は同梱されていますCD-ROMに無償で収録しております。

Point:3 Flexibility

●システム連携の柔軟性

ブラザーのラベルプリンターは、システムに印刷機能を追加するためのコンポーネントと開発に関する情報をSDKとして無償でご提供しています。システムから直接ラベルを印刷させることで、ラベル出力作業の自動化・シンプル化を実現し、お客様のニーズに合わせた自由度が高く革新的なラベルソリューションを確立します。

ラベルプリンター ラインナップ

ラミネートラベルプリンター

耐久性の高いラミネートラベルを作成できる「ラミネートラベルプリンター」。汚れやすい環境や擦れがともなうもの、一時的に薬品が付着しやすいものなど特殊な環境下でも対応する強耐性ラベルを作成できます。耐久性の高いラベルが必要な用途に幅広くお使いいただけます。

ラミネートラベルプリンターの特長

P3-4

PT-9800PCN/9700PC <パソコン接続タイプ>

あらゆるシーンを想定し、ハイグレードな機能を搭載したビジネスモデル



P5-6

PT-2430PC <パソコン接続タイプ>

インストール不要! つなげばすぐに使える新感覚モバイルモデル

D-

PT-24、PT-18R/18N <単体使用&パソコン接続タイプ>

作業効率を追求し、高い操作性を実現したスタイリッシュデザインモデル



P7

RL-700S <パソコン接続タイプ>

便利なICタグ付きラベルが、必要数に応じて手軽に発行できるモデル



P8

サプライ品 ラミネートテープ TZテープ/HGテープ

P9-10

感熱ラベルプリンター

ランニングコストが安い感熱ラベルを作成できる「感熱ラベルプリンター」。コンパクトな本体や低コスト導入を実現する本体価格は、今まで導入が難しかった あらゆる場所での導入を実現します。日常的な業務用途に幅広くお使いいただけます。

感熱ラベルプリンターの特長

P11-12

TD-4100N/4000 <パソコン接続タイプ>

さまざまなロール紙に対応可能、ラベル幅4インチ対応の高機能モデル



P13-14

サプライ品 感熱ラベルテープ RDロール (TD-4100N/4000専用)

P14

QL-1050 TypeA <パソコン接続タイプ>

小ロット多品種印刷用途に最適なラベル幅4インチ対応モデル



21.5

QL-580N <パソコン接続タイプ>

ネットワーク標準装備の高機能スリムモデル



P16

QL-650TD <単体使用&パソコン接続タイプ>

データを記憶し単体での使用も可能。日付・時間の情報を印刷できる革新モデル



P17

P18

サプライ品 感熱ラベルテープ DKラベル/DKテープ/DTロール (QLシリーズ専用)

P19-20

b-PAC 業務改善を実現するソリューション導入を強力にサポートする開発ツール (無償提供)

17-20

P-touch Editor 実践的なラベルデザインを実現する本体同梱のラベル作成ソフトウェア(製品同梱)

P21

バーコードテンプレート印刷 パソコンを介さず外部機器と接続して印刷が可能になります

P22

仕様·動作環境一覧

P23-26

耐久性の高いラベルが必要な環境に

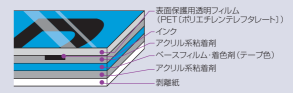
ラミネートラベルプリンター

耐久性の高いラミネートラベルを作成できる「ラミネートラベルプリンター」。汚れやすい環境や擦れがともなうもの、一時的に薬品が付着しやすいものなど、特殊な環境下でも対応する強耐性ラベルを作成できます。耐久性の高いラベルが必要な用途に幅広くお使いいただけます。

ラミネートラベルの特性

資産・備品管理ラベル

ラミネートフィルムが印刷した面を覆うため、水や擦れ、一時的な溶液などの付着に対し抜群の耐久性を発揮します。ラミネートテープは、水に濡れやすい環境(植物や工業用製品など)のラベルや、アルコール等の薬品が付着しやすい環境(薬品ボトルや検体試験管など)のラベル、飲食店のバックヤードや汚れやすい環境のラベル、長期貼り付けが必要なラベル(固定資産)など、さまざまな環境に対応する耐久性の高いラベルです。



ケーブルマーキング・パッチパネル表示ラベル

配電盤・スイッチ・ケーブル・電線などに擦れや汚れに強いラミネートラベルを貼ることで、誤操作防止に役立ちます。剥がれやすい曲面接着においても、専用テープで高い 粘着性能を発揮します。単体使用モデルでは、現場で必要に応じたラベル作成が可能で、データをプリンター本体に保存しておくこともできます。



適したラベル ケーブルなどの曲面接着には、フレキシブルロテーブ ▶▶ P10
ソフトウェア連携 Microsoft® Visio® にラベル印刷機能をアドインする事が可能 ▶▶ P19

見やすい表示と、長期貼り付けが必要な資産や備品用のラベルには、耐久性と粘着力に優れたラミネートラベルが最適です。バーコードや2次元コードと組み合わせ、お使いの物品管理システムと連携させることも可能です。米国UL969規格認定テープは、優れた粘着性能を持つテープです。



製造現場での表示ラベル

汚れやすい環境である製造現場の棚表示には、ラミネートラベルが最適です。より 高い粘着力を求める場合は、強粘着ラミネートテープをお勧めします。表面のラミネートフィルムが印刷面を覆うため、擦れや汚れから文字やバーコードが消えるのを防ぎます。 在庫管理システムなどにも安心してお使いいただけます。



製品管理ラベル・シリアルラベル・確認証ラベル

サンプル品の管理No.やシリアルNo.、注意事項、確認証の表記など、さまざまなラベルが作成できます。Excel®などの外部データを取り込み、同じレイアウトでバーコードなど必要な部分のみ可変したラベルを、必要に応じて作成することができます。メタリックラミネートテープを使えば視認性の高いラベルを作成できます。



他社テープとの耐久性比較

ブラザーラミネートテープと他 社のテープの各項目の耐久実 験を行いました。実験結果か らも分かるように、ブラザーラ ミネートテープは、表面のラミ ネートフィルムが印刷面を保 護するため、擦れや薬品の付 着に対して抜群の耐久性を発 揮します。

■実験前

ブラザーラミネートテープ

ABCD

ABCD

●擦れ比較実験

ブラザーラミネートテープ

ABCDE

他社テープ1

ABCDE

ABCLL

〈測定条件〉

-プ表面を砂消しゴムを用いて、 .5kgfの荷重で50往復、擦 過試験機により擦過した時の テープ表面状態を比較しました。 実験は、「A」の右端辺りから擦 渦しています。

試験機:HEIDON 表面性試験機 Type:14DR (新東科学株式会社製) 擦過回数:50往復

*No.752(LION

砂消しゴムの圧力:9.0kgf/cm⁶ 擦過試験のストローク幅:30mm 擦過スピード:5000mm/min

●薬品に対する実験

ブラザーラミネートテープ

ABCDE

他社テープ1

ABCDE

〈測定条件〉

薬品(トルエン)を染み込ませた 布により、テープ表面を500gf の荷重で20往復、擦過試験機に より擦過した時のテープ表面状 態を比較しました。実験は、「A」 の右端辺りから擦過しています。

試験機:HEIDON 表面性試験機 Type:14DR

(新東科学株式会社製) 擦過回数:20往復 測定子の荷重:500gf 測定子の直径:16mm(2.0cm²) 測定子の圧力:250gf/cm² 擦過試験のストローク幅:25mm 擦過スピード:5000mm/min

薬品管理・薬棚などの表示に

一時的な溶剤の付着にも強いラミネートラベルは、薬棚や薬品の表示にも適していま す。薬品名だけでなく、購入日や管理者などを表記することで、より厳格な薬品管理が 実現します。バーコードを使い、薬のピッキングミスを防止するなど医療現場の安全と 作業効率の向上に役立ちます。



炒 火 気 厳 禁 않

フェノールキシル 管理者 堀田 太郎 保管庫No XYZ0012





ファイル表示ラベル

オフィスや医療機関において大量のファイルラベル作成には、PCを使い自由にレイア ウトできるPC接続モデルが適しています。ラベルデータを保存しておけば、誰でも同 じレイアウトのラベルを作成することができます。ネットワーク機能搭載プリンターなら、 ら、ネットワークプリンターとして共有して使用することもできます。



店舗での設備機器の表示・値札・名札ラベルなど

作業効率アップのために、バックヤードでは誰でも分かるラベル表示が必須です。ラミ ネートラベルは、水や擦れに強く、消毒液を使った清掃に対しても耐久力を発揮します。 また値札ラベル、店内表示、会員証のバーコードや名前ラベル、店員の名札にいたるま で、店舗のあらゆるラベル作成に活用できます。



○ 常に清潔に 保ちましょう

飯の目 120 q

大 盛 : 150g

丼 物 : 250 g

製品の注意喚起表示ラベル

電化製品や家庭用品に必要な、「長期使用製品安全点検制度・表示制度」の対応に適 したラミネートラベルです。水に濡れやすい電化製品や、長期貼り付けが必要な注意 喚起ラベルなど、さまざまな環境に対応する耐久性の高いラベルです。





【設計上の標準使用期間】

2010年 7年

設計標準使用期間を超えてお使い頂いた 場合は、経年劣化による発火、怪我等の 事故に至るおそれがあります。

ラミネートラベルプリンター





を 使用シーンに 合わせて選べる 2タイプ



ネットワーク内蔵でさらに 活用範囲が広がる

PT-98OOPCN







高速印刷で 作業効率をアップ

PT-97OOPC





PT-9700PC

充実した基本機能と高速印刷で作業効率をアップ

最高速の印刷スピード 従来TZテープ比4倍!!最高80mm/秒※1

HGテープ使用時、80mm/秒(360dpi×180dpi)を 実現。大量にラベルを作成する際もストレスを感じません。 外注依頼とは違い、汚れに強いラミネートラベルが1枚 から印刷可能です。また、連番印刷や多品種少量印刷に も柔軟に対応できます。



HGテープでさらに早く、美しく*1

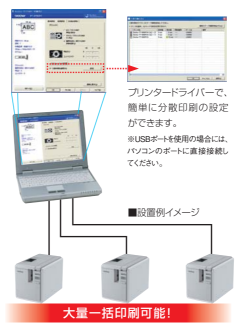
高解像度をお求めの場合、HGテープを使えば、360dpi×720dpi(20mm/秒)の高解像度ヘッドで、小さな文字やイラスト、写真もくっきりと印刷できます。



※1.高速印刷と高解像度印刷は併用できません。

分散印刷対応で印刷効率大幅UP!

大量印刷ジョブの分散処理設定が可能です。分散印刷をすることにより、業務効率UPを実現しました。



すべてのテープ幅に対応

TZテープ・HGテープ、3.5mm~36mmまですべての サイズのテープにプリントできますので、目的に合ったご 希望のラベルを作成できます。

PT-9800PCN

用途に合わせて選べるテープカット

印刷が終わると自動でテープをカットする「オートカット」、 剥しやすいようにテープにスリットを入れる「ハーフカット」、 連続印刷時にテープをカットせず自動でスリットを入れる 「連続ハーフカット」の3種類のカット方法から、用途に合 わせて選ぶことができます。



・スリット



フット 裏紙は切れません。 NO.002 NO.003 NO.0

連続ハーフカット

ネットワーク対応、LAN接続でさらに活用範囲が広がる

PT-9800PCN

Mac®を含めた複数のホストから印刷可能。

特定のパソコンだけでなく、ネットワーク上のパソコンから印刷可能。オフィスやグループで共有して使用できます。



起動ファイルを共有すれば、インストール無しでもラベルの作成・印刷が可能。

P-touch Editor Lite LAN をサーバー上の共有フォルダにコピーしておくと、他のネットワークユーザーは本機のプリンタードライバーをインストールしなくてもサーバー上のP-touch Editor Lite LAN にアクセスしてラベルを

作成・印刷できます。



 P-touch Editor Lite LAN を起動します。 (Windows®専用)



2編集画面をクリックし、 テキストを入力します。



Brother

③「印刷」ボタンを クリックします。 4 ラベルが 印刷されます。

パソコンを介さずに、外部機器を接続して印刷が可能

PT-9800PCN

PT-9700PC

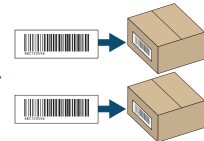
あらかじめパソコンからラベルテンプレートをプリンターに転送しておくと、あとはバーコードリーダーなどの入力機器とプリンターをUSBまたはRS-232Cで接続することでパソコンを介さずに、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能となります。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、PT-9800PCN/9700PCに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利



1 パソコンからPT-9800PCNに ラベルテンプレートを転送。



2 バーコードを読取り、バーコード情報に応じた ラベルを印刷。



3 個々の製品に合わせたラベルが印刷できるのできめ細やかで迅速なラベル発行が可能に。

**PT-9700PCとバーコードリーダーとの接続は、シリアル接続(RS-232C)で、かつ外部電源の取れるバーコードリーダーのみとなります。 **機器によっては設定変更が必要な場合やデータ転送ができない場合もあります。



使用事例

製造物の銘板ラベルに

- ●ラミネートテープで汚れや擦れに強い
- ●バーコード作成を含めた連番印刷や

ロットナンバー・シリアルナンバーの印刷に最適





使用事例

製品の注意喚起表示ラベルに

- ●オンデマンドで作成可能。ラベルの作成を外注する必要もありません
- ●水や擦れ・一時的な溶液などの付着に対しても抜群の耐久性







PT-9800PCN

PT-9700PC

希望小売価格 JANコード テーブ幅

約27.1

★ mm
 最大印字高さ

4977766673778 TZテーブ(3.5mm~36mm)、HGテーブ(6mm~36mm)

接続環境

LAN Window Macinto

Windows Macintosh P

360X720

dpi相当

解像度 ※HGテープ使用®

80_{mm/40}

360

ネットワーク

USB

RS-232C

ラミネートラベルプリンター



パソコンにつなげてすぐにラベル作成

PT-2430PC内に編集ソフト「ピータッチ エディター ライト」が入っているので、パソコ ンにソフトをインストールする必要なくすぐに使うことができます。



パソコンのUSB端子に接続 してください。



パソコンのモニターにポップ アップが立ちあがりますので、 ピータッチ エディター ライト をダブルクリックしてください。 ※一部パソコンによっては自動で 立ちあがらない場合があります。



PT-2430PC内のメモリー

に入っているピータッチ エディ ター ライトによりすぐに編集・ 印刷ができます。

*Macintosh はピータッチ エディター ライトに非対応のため、同梱CDから ピータッチ エディター 5とプリンター ドライバーのインストールが必要です。

製品重量わずか570g

持ち運びが苦にならない重量です。

●最大印字高さ18.1mm

※24mm幅 テープ使用時

最大印字高さは、18.1mm (24mm幅テー プ使用時)。テープのスペースを有効に 活用できます。

●乾雷池駆動可能

ACアダプターを同梱していますが、乾電 池駆動も可能なので電源のない場所でも 使うことができます。

(単3アルカリ電池6本が必要)

●連続カットで効率的な出力を実現

便利なオートカッターを搭載しました。ラ ベルの1枚印刷はもちろん、連続印刷の手 間を大幅に省くことができます。

使いやすい本体内蔵の簡易ラベル編集ソフト「ピータッチ エディター ライト*」



縦書きラベルも簡単。

編集しやすい倍率に 調節可能。

レイアウトも自由自在。

●作ったラベルデータは パソコンに保存

アソコンに保存 データ保存はご使用になっ たパソコン内のマイドキュ メントに「My Labels」とい うフォルダを作ってそこに 保存されます。



**Windows®OSのみ対応しております。



PT-2430PC

12,800円(本体価格 12,190円) 4977766663038

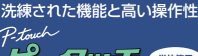
















パソコンなしでも使いやすい洗練された機能

本体だけでバーコード印刷

パソコンに接続しなくても、本体だけで7規格のバーコード印 刷が可能に。

CODE39,I-2/5,JAN13,JAN8,UPC-A,UPC-E,CODABAR

※パソコン接続時には14規格のバーコード、5規格の2次元コード、カスタマ バーコードに対応。Macintoshはカスタマバーコードは非対応。

- ●本体だけで連番印刷 ※パソコン接続時も連番印刷は可能。
- ●暗いところでも見やすいバックライト付き大型液晶画面

PT-24

10_{mm/₹3}



18,690円(本体価格 17,800円)

4977766636858

約18.1

mm







Windows

Macintosh

USB



扱いやすいコンパクト&シンプル **り** は 単体使用 PT-18R/18N パソコン接続



シーンを選ばず手軽に使えるコンパクトボディ

- ●環境にやさしく経済的な充電池タイプ ※充電式はPT-18Rのみです。
- ●手にとって使えるシンプルデザイン
- パソコン接続も縦置きでスッキリ
- ●ラベルを自動でカット、手間もカット

PI-18K	允電式
希望小売価格	18,690円(本体価格 17,800円)
JANコード	4977766622509
テープ幅	TZテープ(6mm~18mm)
DT 1011	

PT-18N

13,440円(本体価格 12,800円) 4977766622516





















便利なICタグ付きラベルが、必要数に応じて手軽に発行できるICタグラベルプリンタ・

ICタグ(RFID)テープ

ピータッチで培った生産技術を活かし、ICタグチップやア ンテナをあらかじめ挿入したテープロールの作成を実現。 それにより、現在のピータッチ用力セットテープと全く同じ サイズの中に、ICタグのチップやアンテナを収納しました。

いままでになかったコンパクトサイズ

●イメージ図



本体側面にリーダーライターを装備

本体側面にリーダーライター機能を内蔵。発行したラベルのチェックが簡単。 以下の3種類のサンプルソフトを同梱しておりますので、購入後すぐにICタ グラベルによる管理システムを体験することができます。 同梱ソフト

- ・貸し出し管理サンプルソフト
- ・ファイル読出しサンプルソフト
- ·ネームラベル発行サンプルソフト RFIDタグ30個のカセット式

ラベルチェック

従来の業務用ICタグラベルプリンターに比べ、大幅な小 型化を実現。通常のラベルプリンターと同サイズのコン パクトサイズで机周りで

の設置も容易となり、オ フィスや工場、事務所な ど使用する場所を選び ません。



1枚からのICタグラベル作成も 可能。従来の業者発注時にあっ た「最低ロット」を気にする必 要がありません。1本のテープ カセットで30枚のICタグラベ ルが作成できます。



ソフトウェア開発キットを無償提供

用途に応じたフレキシブルなシステムの開発が可能。オ ンデマンドのICタグラベル作成との相乗効果で、常に現 状に即した情報管理が可能です。

アドレス

http://www.brother.co.jp/dev/bpac/index.htm

資産・備品管理ラベル



オフィスでの共用物品等の管理に、ICタグを貼付 する事で、いつ、誰が、何を持ち出し・返却したか を明確にする事が可能です。

2008_04_01 研究開発部管理 brother RL評価データCD

事業所での入退室管理ラベル



社員証やプラスチックカードにICタグを貼付して、 通常のカードが、簡易的にICカードになります。



SZテープ (RFID)

■仕様									
	SZ-2511								
希望小売価格	オープン価格								
JAN⊐−ド	4977766651370								
タイプ	テープカセット式								
テープ幅	24mm								
テープ長	53.5mm~100mm								
テープ色	テープの色:白 文字の色:黒								
ICタグ 枚数	30タグ/カセット								
ICタグ	I-CODE SLI								
	ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 mode1 準拠								
その他	残量表示機能								



RL-700S

希望小売価格
JANコード
テープ幅

オープン価格 4977766651172

プ(3.5mm~36mm)、HGテープ(6mm~36mm)































-トテープ TZテープ / HGテープ

強耐性のラミネートテープ



ラミネートフィルムが印刷インクを覆うため、水や擦れ、一時的な溶液等の付着に対し抜群の耐久性を発揮します。

【技術情報】薬品・溶剤に対する性能

テープをガラス板に貼り付け、室温下で各種薬品・溶剤に2時間浸した場合、及びこれらの薬品・溶剤を布に染み込ませテープ表面を擦った場合の状況を確認。

薬品·溶剤 種類	トルエン	ヘキサン	エタノール	酢酸 エチル	アセトン	ミネラル スピリット	水	O.1N 塩酸	0.1N水酸化 ナトリウム
浸漬(2時間)	Δ	0	Δ	\triangle	\triangle	Δ	0	0	0
擦れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ブラザーTZテープを、薬品・溶剤に2時間浸した場合は、一部 ラミネートフィルム端部の浮きや、粘着剤の糊残りが発生する 場合があります。しかし、一時的な薬品・溶剤の接触に対しては、 ラミネートテープによる特長が生かされ粘着特性・素材材質と もに変化はなく、強い耐久性を保つことができます。

○: 粘着特性、素材材質ともに変化が見られない。

△:浸漬後、一部のラミネートフィルムの端部の浮き、剥がした場合の糊残りが発生する場合あり。但し、印刷した文字が判読不可能になることはなかった。

※記載の情報は保証値ではありません。

■ラミネートテープ (テープの長さ8m) ※蛍光カラーは5m

		36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒文字	透明	TZ-161 2,310円 4977766054218	TZ-151 1,680円 4977766052658	TZ-141 1,680円 4977766051941	TZ-131 1,260円 4977766052047	TZ-121 1,260円 4977766052245	TZ-111 1,260円 4977766052368
黒文字	白	TZ-261 2,310円 4977766054201	TZ-251 1,680円 4977766052672	TZ-241 1,680円 4977766051958	TZ-231 1,260円 4977766052061	TZ-221 1,260円 4977766052252	TZ-211 1,260円 4977766052375
黒文字	赤	TZ-461 2,310円 4977766054232	TZ-451 1,680円 4977766052689	TZ-441 1,680円 4977766051965	TZ-431 1,260円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁰⁵²⁰⁷⁸	TZ-421 1,260円 4977766052269	_
黒文字	青	TZ-561 2,310円 4977766054249	TZ-551 1,680円 4977766052696	TZ-541 1,680円 4977766051972	TZ-531 1,260円 4977766052085	TZ-521 1,260円 4977766052276	
黒文字	黄	TZ-661 2,310円 4977766054225	TZ-651 1,680円 4977766052702	TZ-641 1,680円 4977766051989	TZ-631 1,260円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁰⁵²⁰⁹²	TZ-621 1,260円 4977766052283	TZ-611 1,260円 4977766052382
黒文字	緑	_	TZ-751 1,680円 4977766052719	TZ-741 1,680円 4977766051996	TZ-731 1,260円 4977766052108	TZ-721 1,260円 4977766052290	_
黒文字※5m	蛍光 ルンジ		TZ-B51 1,680円 4977766052733	TZ-B41 1,680円 4977766056854	TZ-B31 1,260円 4977766052122		
黒文字※5m	蛍光黄		TZ-C51 1,680円 4977766052726	_	TZ-C31 1,260円 4977766052115		—

		36mm	24mm	18mm	12mm	9mm
赤文字	透明				TZ-132 1,260円 4977766052146	_
赤文字	白	TZ-262 2,310円 4977766054263	TZ-252 1,680円 4977766052764	TZ-242 1,680円 4977766052009	TZ-232 1,260円 4977766052153	TZ-222 1,260円 4977766056922
青文字	透明			_	TZ-133 1,260円 4977766052160	
青文字	白	TZ-263 2,310円 4977766054256	TZ-253 1,680円 4977766052788	TZ-243 1,680円 4977766052016	TZ-233 1,260円 4977766052177	TZ-223 1,260円 4977766056946
金文字	黒		TZ-354 1,680円 4977766052795	TZ-344 1,680円 4977766052023	TZ-334 1,260円 4977766052184	
自文字	透明	_		TZ-145 1,680円 4977766601429	TZ-135 1,260円 4977766053624	_
白文字	黒	_	TZ-355 1,680円 4977766052801	TZ-345 1,680円 4977766052030	TZ-335 1,260円 4977766052191	TZ-325 1,260円 4977766056977
黒文字	透明 (2門礼)				TZ-M31 1,260円 4977766052054	
黒文字	白 (プや礼)		TZ-M251 1,680円 4977766610582			

より高速・より高解像度を実現するHGテ・





■ラミネートテープ (テープの長さ8m) **PT-9800PCN / 9700PC / 9500pc / RL-700S専用

			36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
1本	黒文字					HG-231 1,470円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁶¹¹³⁴³	HG-221 1,470円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁶¹¹³⁵⁰	HG-211 1,470円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁶¹¹³⁶⁷
5本パック	黒文字	白				HG-231V 6,300円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁶⁷⁶⁵⁶⁴	HG-221V 6,300円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁶⁷⁶⁵⁵⁷	
5本パック	黒文字	黄				HG-631V 6,300円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁶⁷⁶⁶⁰¹		
5本パック	黒文字	透明				HG-131V 6,300円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁶⁷⁶⁶³²		
5本パック	黒文字	銀マット				HG-M931V 7,350円 4977766676663		

スピーディーな印刷を求める場合は、80mm/秒*で 印刷が可能に。また、高解像度印刷を求める場合は、 360dpi×720dpi相当の印刷を実現できるテープ ※PT-9800PCN/9700PC使用時。 RL-700S、PT-9500pcの標準印刷速度は40mm/かです。 です。



さらに強力な粘着性を持った強粘着ラミネートテ



通常のラミネートテープより、強力な粘着性能を発揮します。粘着剤が通常のラミネートテープに比べやわらかく、 細かな凹凸部分にまで粘着剤が浸透することで、より強い粘着力を発揮します。

■粗面状態例



通常のテープ 凹部の奥まで粘着剤が 湯添しにくい



強粘着テープ 凹凸部分まで粘着剤が 浸透する



【技術情報】 粘着性能

12mm幅のテープを各材質の 被着体に室温で貼り付け放置後、 180度の角度で引き剥がした 場合の粘着力を測定。(試験方 法は、JIS Z 0237-粘着テー プ試験方法に準拠)

6.0 8.0 10.0 2.0 塩ビ板 アクリル板 木材化粧版 ガラス板 ■ 強粘着ラミネートテープ けをお勧めします。■ ラミネートテープ ステンレス板 ポリプロピレン板

・粘着性強い ブラザーTZテープの通常ラミネートテープは、ほとんどの材 質に対し充分な貼り付け性能があります。但し、一般的に粘 着テープがつきにくいポリプロピレン板に対しては低い値を 示していますが、この場合、強粘着ラミネートテープを使用し ていただくことにより、充分な貼り付け性能を発揮します。 被着体の材質に応じて、強粘着ラミネートテープとの使い分

※記載の情報は保証値ではありません。

		24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒文字				TZ-S231 1,260円 ⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁰⁵⁷⁸⁹⁹	TZ-S221 1,260円 4977766057882	TZ-S211 1,260円 4977766057875

コード巻き付け・曲面接着にフレキシブルIDテープ





ケーブルの巻き付け(ラッピング・フラッグ)用途でも、剥がれない特殊な粘着剤を使用しています。曲面への貼り付けにおいても、充分な粘着性能を発揮します。

【技術情報】曲面接着に対する性能

※記載の情報は保証値ではありません。

テープをφ8mmのステンレス棒に巻いた場合(丸棒)、 φ3mmの塩ビ性チューブに巻き付けた場合(ラッピング)、 及びフラッグ状に貼り付けた場合(フラッグ)に、室温下で 2週間放置した際のテープの剥がれ状況を確認。

	丸棒 (<i>φ</i> 8)	ラッピング (ø 3)	フラッグ (ø 3)
ラミネート・HG	Δ	×	×
フレキシブルID	0	0	0

○:剥がれなし △:一部剥がれる場合がある

×: 完全に剥がれてしまう

コードなど細い被着体に巻き付けてラベルを貼る場合は、フレ キシブルIDテープをお勧めしています。左記の結果でも分か るように、ラミネートテープでは、テープの剥がれや、ラミネー トフィルムの浮き等の現象がみられます。しかし、フレキシブ ルIDテープでは、曲面接着性能が優れているため、非常に高 い粘着力を保つことができます。

(注:ラッピング・フラッグに関しては5mm以上の重なりが必要)



■プレインプルIDナープ(デープの反COIII)へ ※木国UL969規格認定品です。								
		24mm	18mm	12mm	9mm			
黒文字	白	TZ-FX251 1,890円 4977766621236		TZ-FX231 1,470円 4977766621212	TZ-FX221 1,470円 4977766621205			
黒文字	黄	TZ-FX651 1,890円 4977766621274		TZ-FX631 1,470円 4977766621250	TZ-FX621 1,470円 4977766621243			

視認性の高いメタリックラミネートテープ

銀色のラミネートテープは視認性が高いテープです。特に銀つや消しテープは、その特性により高温下や屋外に放置した場合も、色の変化が少ないテープです。

【技術情報】高温・低温に対する性能

12mm幅のテープをステンレス板に室温で貼り付け後、高温及び低温の環境下に規定の時間放置後のテープ状況を確認。

放置温度	200℃	150℃	100℃	50°C	0°C	-30°C	-80°C
放置時間	2時間	2時間	240時間	240時間	240時間	2時間	72時間
ラミネート・HG	Δ	Δ	0	0	0	0	0
銀マット(TZ-M931)	Δ	0	0	0	0	0	0

- ○:粘着特性、素材材質ともに変化が見られない。
- ブが黄変したりラミネートフィルムの浮きなどの現象は見られるが、テーブの剥がれは見られない。剥がした場合の糊残りが発生する場合あり。 ※記載の情報は保証値ではありません。

■メタリックラミネートテープ(テープの長さ8m)

		24mm	18mm	12mm
黒文字	銀	TZ-M951 1,890円	TZ-M941 1,890円	TZ-M931 1,470円
	(つや消し)	⁴⁹⁷⁷⁷⁶⁶⁶⁰¹⁴¹²	4977766620840	4977766601399

ブラザーTZテープを低温下に放置した場合には、粘着特性・素 材材質ともに変化は見られません。高温下に放置した場合は、 テープの剥がれは見られませんが、一部でテープの黄変や、テ 一プを剥がした時、被着体に粘着剤が残る等の現象がみられます。 しかし、印字した文字などが判読不可能になることはありません。 また、テープの色のなかでも「メタリックラミネートテープ銀マ ット」は、他色に比べ高温下でも黄変が少ないテープです。



改ざん抑止効果のあるセキュリティーテープ





貼り付けたテープを剥がすとチェッカー模様が浮き出るため、改ざん抑止効果があります。検査証ラベル・備品

■セキュリティーテープ(テープの長さ8m) ★

		18mm
黒文字	白	TZ-SE4 2,730円 4977766054027

管理ラベル・固定資産ラベルなど、さまざまなセキュリティー用途 にお使いいただけるラベルです。



低コストで経済的なノンラミネートテープ

構造をシンプルにすることで、低コストを実現した、ラミネート加工のない経済的なテープ <u>■ノンラミネートテ</u>ープ(テープの長さ8m) です。シーンに合わせてご使用ください。薄型のCD/DVDケースの背ラベルには、 3.5mm幅テープが最適です。

		24mm	18mm	12mm	3.5mm	
黒文字	白	TZ-N251 1,470円 4977766052856	TZ-N241 1,470円 4977766052405	TZ-N231 1,050円 4977766052474	TZ-N201 1,050円 4977766634519	

古紙として廃棄が可能なリサイクル紙テープ

古紙を再生する過程で、一般的に使用されるアルカリ性薬品によって分解できる粘着剤を使用しています。こ のため、紙製のファイルなどに貼ったラベルは剥がす事なくそのまま古紙としてリサイクルすることができます。

■リッインル私ナーノ(ナーノの長さ8m)									
		24mm	18mm	12mm					
黒文字	白	TZ-RP251 1,470円 4977766633284	TZ-RP241 1,470円 4977766633291	TZ-RP231 1,050円 4977766633307					

環境への取り組みが進む官公庁や企業にお いて、環境対応を促進し、分別廃棄の手間を 省きます。



ほかにも便利なテープを多数取りそろえております。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm

- ★田の特殊テーブをご使用の際は、テーブに同梱されている取扱説明書を必ずお読みください。 注意事項を十分ご確認の上、ご使用ください。
 ◆表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。
 シテーブの種類・価格は、予告なく変更することがあります。
 ◆テーブ見本は、印刷のため実際のラベルと色が異なる場合があります。
 ◆米国UL969規格は粘着性能の規格です。[認定No.MH21016] 2010年9月現在の情報です。

TZ-○○○、HG-○○○が商品名となります。

安価なラベルで高速印刷が必要なら
 感熱ラベルプリンター

インクカートリッジを使わない感熱方式は、ランニングコストを安く抑えることが可能です。日常的な業務においてその都度ラベル発行が必要な用途や、ラベルを大量に発行する場合などさまざまな用途に幅広くお使いいただけます。

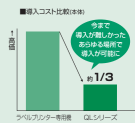
低ランニングコスト・安価な導入コスト

インクカートリッジを使わない感熱方式で、ランニングコ ストを安価に抑えることができます。

さらに、ラベルプリンター専用機に比べ本体価格は、約 1/3程度。低コストでの導入を実現し、ラベル発行枚数 が少ない場合や、複数台の導入でも容易に実施することができます。

解像度300dpi の美しい印字

300dpiの高解像度印刷で、二次元バーコード、細かい 文字までくっきりと見える美しい印字を実現します。ロゴや画像、写真などもくっきりと印刷することができます。





荷札ラベル・仕分けラベル

幅広ラベルを使い、出荷物の内容を記載した荷札ラベルや入庫管理時の仕分けラベルを作成できます。各種バーコードや2次元コードにも対応し、さまざまな業務用途にお応えします。ブラザーラベルプリンターは、無償提供のSDK「b-PAC」と提供する資料を使いSAPsystemとの連携も可能です。システムと連携し効率的な作業を実現します。



製品ラベル・シリアルラベル・現品票ラベル

本体価格を抑えたブラザーラベルプリンターは、製品ラベル・シリアルラベル・現品票ラベルなどのバーコードラベルを必要とする場合や複数箇所で使用したい場合も、初期費用を気にすることなく導入が可能です。さらに、お使いのシステムに印刷機能を追加するためのSDK「b-PAC」を使えば、システム化を安価でスピーディーに実現できます。





サインラベル・棚ラベル

オフィスや工場、店舗内の各種サインや棚表示などに、幅広ラベルを使い大きな文字で見やすく表示することができます。表面にフィルム加工された感熱フィルムテープ(黄色)は、通常の感熱ラベルに比べ光による変色を抑えたラベルです。同梱のP-touch Editorは、サインに使用できる各種記号を揃えています。





お薬手帳ラベル・薬袋ラベル・カルテラベル

102mm(4インチ)の幅広ラベルは、お薬手帳用の処方 箋ラベルに適しています。必要な長さにカットできる長 尺紙テーブは、処方内容によってラベル長さを調節でき るので無駄がありません。コンパクトな本体は、薬局カ ウンターなど狭いところでも設置できます。お使いの薬 事システムと連携したラベル作成も可能です。



医薬品管理ラベル・検体ラベル

医薬品管理ラベルは、医療ミス防止のためのバーコード管理に役立ちます。 医薬品や医療器具にバーコードと名称を分かりやすく表示し、医療現場を安全に保ちます。 本体価格を抑えたブラザーラベルプリンターは、 複数台導入も可能です。



食品表示ラベル・生産者ラベル・値札ラベル

食品トレーサビリティーの意識が高まる中、食品表示ラベル・生産者ラベル・値札ラベルなど、小売・流通業、生産者のさまざまなラベル作成ニーズにブラザーラベルプリンターが活躍します。またP-touch Editorの多彩なクリップアートを使い、表現豊かなラベルも作成できます。



スピーディーな印刷

最大110mm/秒、最大90mm/秒、2タイプの高速印 刷を実現するラインナップを展開。その都度ラベル 発行をする場合にも、迅速なラベル発行により作業 効率がアップします。

■1秒間の印刷速度(最大)



宛名ラベル・ファイル用ラベル

一枚ずつのラベル発行が可能なので、一度の印刷枚数 が少ない場合もラベルを無駄にすることがありません。 顧客リストなどのデータベースと連携し、必要な宛先の み選んで印刷することができます。カスタマバーコード にも対応しており、大量の宛名ラベルでもスピーディー に作成します。



ブラザーSOHOスペース ビーワークス 御中 東京都中央区京橋3丁目3番8号 իլիվոցերիսի օրիկի վալիվորիկին հերևաների դեպել ենիկի

セミナーバッジ・訪問者用バッジ

セミナー参加者を各会場でバーコード管理する来場者 管理システムや、受付で訪問者の名前を入力し、訪問時 間や訪問先などを記載した訪問者用バッジの作成に、ブ ラザーラベルプリンターを活用できます。印刷スピード が早いので、その場で即ラベルを発行し、迅速な受付対 応が可能です。



用途に合わせて選べるラインナップ TDシリーズ、QLシリーズ

ブラザーの感熱ラベルプリンターは使用環境・ご利用頻度に合わせ 豊富なラインナップをご用意しております。

製品の詳しい内容は、各製品紹介のページをご覧ください。

ラインナップ	ロールタイプ	用紙サイズ	ネットワーク	印字速度	カッター寿命
TD-4100N リーズ		4インチ	0	最大 110mm/秒	30万回*
TD-4000	(ドロップイン)	102mm以下	_	最大 110mm/秒	(プレカット)
QL-1050 TypeA		4インチ 102mm以下	_	最大 110mm/秒	
Q Q	A THEFT		0	最大 110mm/秒	30万回*(プレカット)
QL-580N リーズ QL-650TD	(カセット)	2.5インチ 62mm以下	_	最大 90mm/秒	1万回*
QL-550 製品に関する詳しい情報は、製品化		W.W.41.1		最大 90mm/秒	(プレカット) ではありません。





さまざまなロール紙に対応可能、ラベル幅4インチ対応の高機能モデル

使用シーンに 合わせて選べる 2タイプ



ネットワーク対応タイプ D-4100N







ベーシックタイプ D-4000





透過センサー搭載でさまざまなロール紙に対応可能

- 透過センサー搭載
- ・外巻ロール対応
- ・ドロップイン方式
- ・ロール紙直径4インチまで
- ·ラベル幅は15mmから102mmまで (1mm単位で選択可能)
- ·用紙長さは最小25.4mm

用紙サイズ設定ツール

用紙サイズ設定ツールで新規ラベルサイズを簡単に登録することができます。





カスタムロール紙の製作も可能 *

カスタムサイズ、プレプリントのご要望は、 表紙裏に記載の弊社営業部またはコール センターまでお問合わせください。

※ロット条件・仕様によっては対応できない場合もあります。



プレカットラベル



長尺紙テープ



LAN標準搭載(TD-4100Nのみ)

有線LANを標準装備しています。 外付けのネットワークサーバーが 不要となり低コストで多拠点設置 が可能です。



TD-4100N

ID-TIOUN	
希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766679275
標準ラベル種類	RDロール5種類

TD-4000	
希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766679268
標準ラベル種類	RDロール5種類













300dpiの高解像度・110mm/秒の高速印刷

二次元バーコードや小さな文字もきれ いに印刷することができる300dpiの 高解像度印刷を、最大110mm/秒の高 速印刷で実現します。大量のラベル発 行作業も、迅速かつ美しく作成し、業務 を効率的にすすめます。



高耐久オートカッター標準搭載

本体に搭載されたオートカッターの寿命は、プレカットラ ベルで30万回(当社試験データ)。

また、長さを自由に決められる長尺紙テープを使用する ことで、ロール交換することなく必要な長さのラベル印 刷が可能です(長尺紙テープでのカッター寿命は15万回)。 ※当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

データベースリンク機能

エクセルやアクセ ス等の既存データ ベースとリンクし たラベル発行が可 能です。



パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

「P-touch Template」を使えば、バーコードリーダーな どの入力機器とプリンターを直接接続しテキストデータを 送信するだけで、可変データ(テキスト、バーコード)を含む ラベル発行が可能になります。多様なラベル発行ソリューショ ンを安価でシンプルに構築することができます。

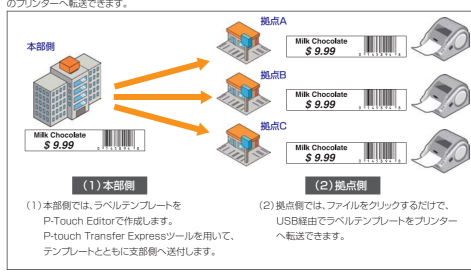
「P-touch Template」とは

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデー タを、TD-4100N/4000に保存しているレイアウトオ ブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることがで きる便利な機能です。



ラベルフォーマット転送ツールで簡単操作を実現

「P-touch Transfer Express」 (ダウンロード対応) を使えば、本部で作成したラベルテンプレートを、簡単に拠点側 のプリンターへ転送できます。



[P-touch Template] [P-touch Transfer Express]は、http://solutions.brother.co.jp/ ヘアクセス [製品名から探す]にTD-4100Nと入力して検索、サポートメニューの[ソフトウェアダウンロード]を開いてダウンロードしてください。

主な使用用途

製造/物流



(受取人) ー123 年68 東京都中央区京橋8-8-8 480 コーホレージ(ン株式会社 第一省美本第 国業部 山下 一郎 様

荷札ラベル 什分けラベル シリアルラベル 現品票ラベル など

小売



42 2412 714 AD

食品表示ラベル 牛産者ラベル 値札ラベル 製品ラベル

など

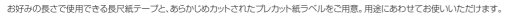
医療

平6621年5月16日 場は 太郎 - 平62 のマインテ・ト第2 ぬ テイイスペリン質 - 1月1回 - 組食後 190mg 1報 190mg 1報 60日分 のパリケール第20 50mg 4錠 めケリティ下錠 20mg 2錠 1⊞2回 朝-夕食後 の紀分 億イセステール数 25mg 1数 月31回 夕食後 63円分

お薬手帳ラベル カルテラベル 医薬品管理ラベル 検体ラベル など

> RD ROLLS

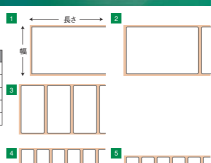
感熱ラベルテープ RDロール(TD-4100N/4000専用)



■RD□-J

名称	品名	サイズ	枚数/ロール	入数	用紙種別	希望小売価格(税込)	JANコード
1 長尺紙テープ	RD-S01J2	幅102mm	長さ44m	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002606
2 プレカット紙ラベル	RD-S02J1	幅102mm×長さ152mm	276枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002613
プレカット紙ラベル	RD-S03J1	幅102mm×長さ 50mm	829枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002620
4 プレカット紙ラベル	RD-S04J1	幅 76mm×長さ 26mm	1,535枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002637
プレカット紙ラベル	RD-S05J1	幅 51mm×長さ 26mm	1,535枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002644

※カスタムサイズ・プレプリントなどのご要望は、表紙裏に記載の弊社営業部またはコールセンターまでお問合わせください。







小ロット多品種印刷用途に最適なラベル幅4インチ対応モデル

業務用途にも対応する幅広ラベル

製造・物流・医療業界などに最適な4インチ(102mm)幅のラベルにも対応。オフィスから業務用途まであらゆる現場のラベルニーズにお応えします。



【製造・物流】 荷札ラベル 仕分けラベル シリアルラベル 現品票ラベル など



【医療】 お薬手帳ラベル カルテラベル 医薬品管理ラベル 検体ラベル など

高解像度ラベルを高速印刷

バーコードや小さな文字もきれいに印刷することができる解像度300dpiのラベルを、最大110mm/秒の高速印刷で実現します。大量のラベル作成も迅速かつ美しく作成できます。

高耐久オートカッター標準搭載

本体に標準搭載されたオートカッターの寿命は、プレカットラベルで30万回*。カット方法は、「1枚ずつ」「指定枚数でと」「最後のみ」と使用環境に合わせて選択できます。

※ 当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

本体サイズは、171(W)×224(D)×148(H)mmのコンパクトサイズ。物流倉庫や薬局カウンターなどでも場所を取らず設置することができます。

用途に応じて選べる豊富なラベル種類

あらかじめカットされた「プレカットラベル」や、必要な 長さにカットして使える「長尺テープ」 など29mmから

102mmまで用途に応 じて最適なラベルが選べ ます。

お薬手帳ラベルに最適な 90mm幅のDTロール もご利用いただけます。



LAN接続でネットワークプリンターに

プリントサーバーPS-9000(別売)を使いLANに接続すれば、ネットワークプリンターとして使用できます。 **PS-9000の詳細はP23をご覧ください。

選べるインターフェイス

USBに加えシリアル(RS-232C)を搭載。さらにプリンター本体にフォントやバーコード、メモリーを内蔵し、ESC/Pコマンドにも対応しています。

パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

「P-touch Template」を使えば、バーコードリーダーなどの入力機器とプリンターを直接接続しテキストデータを送信するだけで、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能になります。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。

「P-touch Template 」とは

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、QL-1050に保存しているレイアウトオブジェクト (テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



※技術にはタリアルケーノル(RS-2326)が 必要です。機器によってはデータ転送が できないものがあります。





QL-1050 TypeA

希望小売価格 オープン価格 JANコード 4977766645041

Windows

DTロール4種類/DKラベル6種類/DKテープ3種類



P-touch







15





ネットワーク標準装備の高機能スリムモデル

複数のホストから印刷可能

特定のパソコンだけではなく、オフィスやグループで共有してプリンターを使用できます。



高耐久オートカッターと長尺テープ

本体に標準装備されたオートカッターの寿命は、プレカットラベルで30万回※。また、長さを自由に決められる 長尺テープでの最小印刷長が12.7mmまで縮小。必要な長さのラベルが印刷可能です。

※当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。



パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

「P-touch Template」を使えば、バーコードリーダーなどの入力機器とプリンターを直接接続しテキストデータを送信するだけで、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能になります。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。

「P-touch Template」とは

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、QL-580Nに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



※接続にはシリアルケーブル (RS-232C) が必要です。 機器によってはデータ転送ができないものがあります。

詳しくは、P22へ

選べるインターフェイス

USBに加えてシリアル (RS-232C) を搭載。さらにプリンター本体にフォントやバーコード、メモリーを内蔵し、ESC/Pコマンドにも対応しています。

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

大きさが133 (W)×240 (D) ×143 (H)mmと従来のプリンターよりも軽量小型化を実現しました。

狭いカウンター上などにも設 置可能です。



GS1 DataBar バーコード対応

厚生労働省による医療用医薬品バーコード表示の移行実施告知にあわせ、JANに替わるGS1 DataBarの出力に対応しています。

低導入コストで多拠点配置可能

プリンター本体のコストはもちろんのこと、有線LAN経由 での印刷が可能なので、外付けのネットワークサーバーが 不要。低コストで導入することができ、複数店舗・オフィス にも最適です。



QL-580N

希望小売価格
JANコード
テープ種類

USB

RS-2320

オープン価格 4977766660570 DKラベル6種類/DKテープ3種類











プリンターのみで日付・時間情報をプリント

本体に時計機能を内蔵して いるため、用途に応じ任意の レイアウトに時間や日付を組 み合わせたラベル作成が可 能です。

【食品】 消費期限ラベル 賞味期限ラベル 原材料ラベル 成分表示ラベル 生産者ラベル 値札ラベル

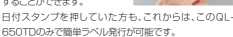
【その他】 販売期限管理ラベル 発送受取確認ラベル など

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

146(W)×196(D)×152(H)mmのコンパクトサイズ。650TDのみで簡単ラベル発行が可能です。 狭い場所にも設置可能です。

日付・時間入りラベルの作成が簡単

複数台のハンドラベラーを駆使 していた方も、テンプレートを 本体に転送しておけば、使用す るのはQL-650TD1台でOK。 また、ハンドラベラーの日付を 調整する手間もなく、テンプレー ト選択と印刷ボタンを押すだけ で日付の入ったラベルを印刷 することができます。



※テンプレート転送については、WindowsOSのみ対応しております。

パソコンでお好みのラベルテンプレートが作成可能

ラベル作成ソフト「P-touch Editor」を用いて、自由自在にお好みのラベルテンプレートを作成できます。 作成したラベルテンプレートをパソコンから本体へ転送すれば、ラベル印刷は本体のみで行えます。











3 本体のみでラベル印刷

ラベルテンプレートダウンロードのご紹介※業務用ラベルテンブレートは、弊社webサイトから無料ダウンロード可能です http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/download/index.htm

感熱ラベルプリンター P-touch QL-550 90mm/秒の高速印刷 高解像度300dpi

JAN = - F4977766631600 希望小売価格 35,700円 (本体価格 34,000円) ·DKラベル6種類、DKテープ3種 ·解像度300dpi ·USB接続 ·Windows&Macintoshに対応

お好みのラベルが作成可能

29mm、62mm長尺テープを使用すれば、さまざま な長さのラベル作成に対応できます。 賞味期限表示 だけではなく、細かな成分表示や、バーコードを入れ ることも可能です。最小印刷長は25mmで、最大印 刷長は1m。長尺テープの他にも宛名ラベル及び CD/DVDフィルムラベルも用意しています。

焼きプリン 【製造年月日】 2009年7月30日 【賞味期限】 2009年8月10日



食品表示ラベルに最適 蛍光増白剤抜きのラベル

食品衛生法で、包装紙など食品に触れるものへの使用が 禁止されている蛍光増白剤が、成分に含まれていないラ ベルを5種類用意。29mm、62mmの長尺テープ及び消 費/賞味期限ラベル(3種)をご利用ください。

DKラベル/テープはセットが簡単

ラベルプリンターは用紙のセットが大変と思われがちで すが、DKラベル/テープはカセットタイプなので本体へ のセットが簡単です。また、セットした用紙サイズは、本体 側で自動認識するため、余白などの微調整は不要です。

QL-650TD











TAPE











感熱ラベルテープ DKラベル/DKテープ/DTロール(QLシリーズ専用)

プレカットされたラベル **DKラベル**

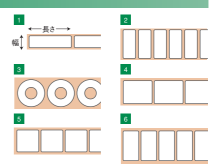


DKラベルは、使いやすさを考えてあらかじめカットされたラベルです。宛名ラベルや物品表示ラベルなど幅広い用途にお使いいただけます。

■DKラベル

	名称	品名	サイズ	枚数/ロール	入数	用紙種別	希望小売価格(税込)	JAN⊐−ド
1	宛名ラベル	DK-1201	幅29mm×長さ90mm	400枚	1ロール	感熱紙	¥1,260	4977766631464
2	宛名ラベル(小)	DK-1209	幅62mm×長さ29mm	800枚	1ロール	感熱紙	¥2,100	4977766631488
3	CD/DVDフィルムラベル	DK-1207	58mm×58mm (円形)	100枚	1ロール	感熱フィルム	¥2,310	4977766631525
4	消費/賞味期限ラベル(大)	DK-1220**	幅39mm×長さ48mm	620枚	1ロール	感熱紙	¥2,205	4977766667531
5	消費/賞味期限ラベル(小)	DK-1221**	幅23mm×長さ23mm	1,200枚	1ロール	感熱紙	¥1,785	4977766667579
6	消費/賞味期限ラベル	DK-1226**	幅52mm×長さ29mm	1,000枚	1ロール	感熱紙	¥2,520	4977766667517

※蛍光増白剤抜きのラベルです



お好みの長さで使える DKテープ



DKテープは、お好みの長さで使える長尺テープです。物品管理ラベル、セミナーバッジなど幅広い用途にお使いいただけます。特に、フィルムテープ (黄色) は、感熱ラベルながら表面をフィルム加工しているため、通常の感熱ラベルに比べ光による変色を抑えたラベルです。サインや棚表示などに適しています。

【技術情報】粘着性能

QLシリーズのテープを各種被着体に 室温にて貼付放置後、180度の角度で 引き剥がした場合の粘着力を測定。(試 験方法は、JIS Z 0237-粘着テープ試験 方法に準拠)

※記載の情報は保証値ではありません。



フィルムテープに関しては、ほとんどの材質に対し充分な貼り付け性能があります。ただし、被着体の表面状態、油・埃・凹凸・曲面・環境条件等により影響を受けるため、事前に確認後で使用いただくことをお勧めします。

【技術情報】高温·低温に対する性能

QLシリーズのテープをステンレス板に室温で貼り付け後、高温及び低温の環境下に規定の時間放置後のテープ状況を確認。

放置温度	-80°C	-30°C	0°C	25℃	60°C	80°C
放置時間	240時間	240時間	240時間	240時間	240時間	240時間
紙テープ	0	0	0	0	0	Δ
フィルムテープ	0	0	0	0	0	0

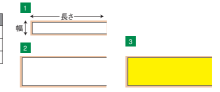
○:文字・バーコードの判読が可能 △:一部で文字・バーコードの判読が困難 ×:かなりの文字・バーコードの判読が困難 ※記載の情報は保証値ではありません。

DKテープを10日間低温・常温環境に放置しても、テープに変色は見られません。80°の高温下にて放置した場合は、紙テープの場合には、一部の文字やバーコードで判読が困難になりますが、フィルムテープでは変化が見られません。

■DKテープ

1 長尺紙テープ DK-2210* 幅29mm 長さ30.48m 1ロール 感熱紙 ¥1,470 2 長尺紙テープ(大) DK-2205* 幅62mm 長さ30.48m 1ロール 感熱紙 ¥2,100	4977766631549
2	
大人戦ノーノ(人) DK-2205 幅02HiIII 長630.46HI ロール 窓然戦 #2,100	4977766631556
3 長尺フィルムテープ (黄色) DK-2606 幅62mm 長さ15.24m 1ロール 感熱フィルム ¥6,510	4977766631587

※蛍光増白剤抜きのテープですので、消費/賞味期限ラベル作成に最適です。

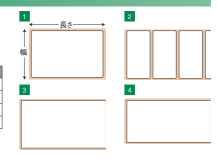


QL-1050 TypeA専用幅広ラベル DTロール

DTロールは、QL-1050 TypeAでお使いいただけるラベルです。最大102mm幅の、プレカットラベルとお好みの長さで使える長尺テープを揃えています。荷札ラベル、仕分けラベル、お薬手帳ラベルなどさまざまな業務用途でお使いいただけます。

■DTロール ※QL-1050 TypeA専用

	名称	品名	サイズ	枚数/ロール	入数	用紙種別	希望小売価格(税込)	JANコード
1	プレカット紙ラベル	DT-241	幅102mm×長さ152mm	200枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4977766649117
2	プレカット紙ラベル	DT-240	幅102mm×長さ 51mm	600枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4977766649087
3	長尺紙テープ	DT-243	幅102mm	長さ30.48m	3ロール	感熱紙	オープン価格	4977766649148
4	長尺紙テープ	DT-245	幅 90mm	長さ34m	10ロール	感熱紙	オープン価格	4977766672948



■QL-650TD/550専用メンテナンス品

種類	名称	品名	入数	希望小売価格(税込)	JAN⊐ード
メンテナンスパーツ	クリーニングシート	DK-CL99	10枚	¥1,260	4977766632669
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	交換カッターユニット	DK-BU99	2個	¥1,260	4977766632638

h - P A C Brother P-touch Applicable Component 無償提供

ブラザーのラベルプリンターが目指すのは、シンプルに実現するラベルソリューション

ブラザーのラベルプリンターが実現するのは、お客様が日頃お使いのシステムやデータベースにラベル印刷機能を追加するという、お使いのシステムやデー タベースを活用したラベルソリューションです。お使いのシステムに応じた簡単なプログラムを作成するだけで、日頃お使いのシステムからボタン一つでラベ ルの自動発行が可能になり、作業性が向上し業務改善につながります。

無償でご提供しているラベルプリンター用SDK [b-PAC] を使えば、多様なラベル発行ソリューションを、安価でシンプルに構築することが可能です。







既存のシステムとの連携が 容易に行えます。

時間の節約

b-PACを利用すれば 開発工数を削減できます。

お金の節約

b-PACは無償提供 追加費用はかかりません。

b-PACとは

「b-PAC」とは、お客様がお使いのシステムからラベルプリンターを直接コントロールし、 ラベルの自動発行を実現する優れたソフトウェアコンポーネントです。「b-PAC」はWeb で無償提供されており、登録すればすぐご利用いただけます。

b-PAC使用によるメリット

メリット1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要です。

ラベルのレイアウトは、製品付属のP-touch Editorで作成し、そのファイルをテンプレート として利用します。お客様のプログラムでレイアウトに関する細かい制御をすることなく、 シンプルなラベルから凝ったラベルまで、多彩なラベルを作成することができます。

メリット2 | 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

ラベルレイアウトだけでなく、あらゆる設定をテンプレート側で覚えますので、コーディング は十数行程度で済みます。ブラザーのラベルプリンターへの出力制御のための特別な 知識は必要ありません。

■開発環境

Visual Basic[®], Visual C++[®], VBA(Excel[®], Access[®]など), VB Script(HTML内に記述), WSH, Lotus Script(Notes R5以降), DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能 な開発言語 ※Windows®のみの対応となります。

■b-PACに含まれるもの

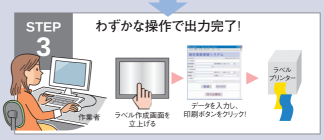
·b-PACコンポーネント(b-PAC本体) ·仕様書 ·各種サンプルプログラム ソフトウェアライヤンス契約書

※詳細はb-PACサポートサイトをご覧ください。

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順







b-PACサポートサイト: http://www.brother.co.jp/dev/bpac/index.htm ※b-PACサポートサイトにてb-PACを無償でダウンロードできます。(登録制)

さらに充実の開発サポート

Microsoft® Visio® との連携 *1

「Microsoft®Office Visio®向けに、ラベル印刷 機能を追加できるプラグインソフトを無償提供し ています。Visioで作成したネットワーク図の機器 用のラベルなどを簡単に作成できます。

SAP systemとの連携 *1

「SAP R/3」と連携しラベルプリンターからラベ ル発行をするための開発情報を無償提供してい ます。提供する開発情報は、SAP R/3 プログラ ムソースコードサンプルとラベルサンプルです。

コマンドリファレンス

直接ラベルプリンターを制御されたい方のための プリンター制御コマンドマニュアルを無償提供し ています。プリンターを直接制御するには高度な プログラミングの知識が必要です。

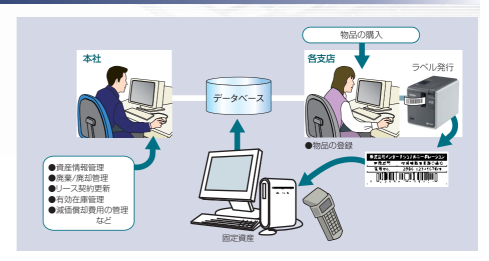
※1 アプリケーションとの連携には、b-PACが必要です。

固定資産管理ソリューション

ラベルプリンターの要望

長期貼り付けに耐える強耐性のバーコードラベル

社内にある各種資産や備品を、バーコードを使い効率的かつ厳格に管理します。物品の購入時に資産管理システムへ登録、同時にラベルプリンターよりバーコードや管理者、管理No.などを記載したラベルを発行し、物品に貼り付けます。棚卸し時には、各物品に貼られたバーコードを読み取るだけで、データベースの物品状況を更新します。一元管理する本社では、各支店の資産状況を正確に管理し、減価償却費用などもシステム内で自動算出されます。管理が煩雑な物品を、正確かつ効率的に管理します。

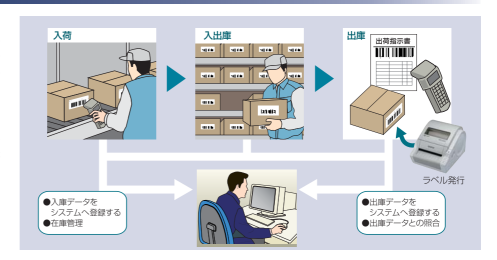


入庫・出庫管理ソリューション

ラベルプリンターの要望

ランニングコストが安いラベルを低コストで導入したい

製品や部品を入庫する際は、品物に貼られたバーコードを読み取り検品します。在庫管理するロケーションのバーコードを読み取り、どの品物がどこに保管されたかシステムへ登録します。出庫の際は、ピッキングする品物と出荷指示書のバーコードを読み取り指示書通りにピッキングがされているかチェックを行います。簡単な操作ながら確実にチェックすることで、業務の効率化と作業精度の向上を実現します。ブラザーのラベルプリンターは、低コストでの導入が可能なので、少ロット多品種の納品用バーコードラベル作成にも最適です。

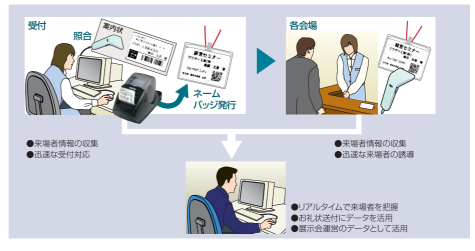


来場者管理ソリューション

ラベルプリンターの要望

______ その都度スピーディーにバーコード印刷ができる

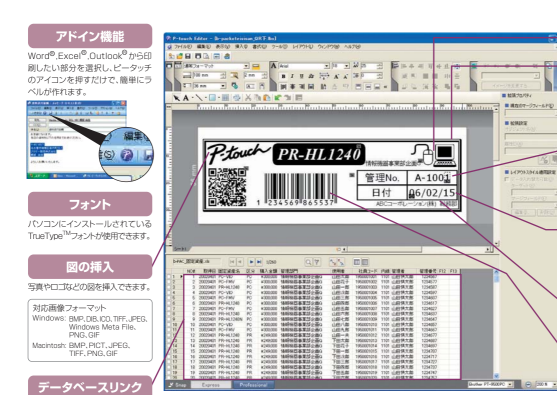
展示会などのイベント会場の受付では、来場者に対して案内状のバーコードを読み取り会場内で使用するネームバッジを発行します。各会場では、ネームバッジのバーコードを読み取ることで、どの会場にどのお客様が来場されたか把握が可能で、データは営業フォローや展示会運営の資料として活用できます。お礼状の送付にはデータを活用し、面倒な名刺を入力する作業が不要になります。迅速で効率的な展示会運営は、顧客満足向上にも役立ちます。



製品同梱

実践的なラベル作成のために、パワーアップされた機能と使いやすさ。

より実践的なラベル作成のために、パワーアップした機能と使いやすさで、ビジネスを力強くサポートします。パソコンの要と言える、高い互換性、 分かりやすいインターフェイスとシンプルな操作性で、自由度の高いラベル作成を実現します。



多彩なクリップアート

豊富な飾り枠

多種多様なクリップアート1,300点 以上と飾り枠を揃えました。

ナンバリング(連番)

指定した枚数だけ、数字やアルファ ベットを順番に増やしたラベルを連 続印刷することができます。

日時自動作成

日付パターンは29種類。時刻は指 定時刻、印刷時の時刻や印刷時の 時刻から加算・減算させた時刻を印 刷することができます。

表作成

エディター上で表が簡単に作成でき ます。

バーコード

対応OS Windows® : XP/Windows Vista®/ 7 Macintosh®:0S X 10.3.9~10.6

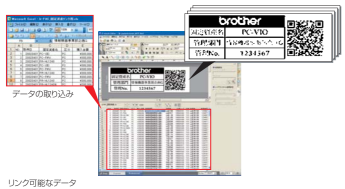
※対応OSにより、P-touch Editorのバージョンが異なります。 P-touch Editorのバージョン及び最新OSの対応については、弊社ホームページで

ご確認ください。 ※Macintosh® はUSB接続のみです。

データベースリンク

データベースから複数枚のラベルを簡単作成

アクセスやエクセルなどの既存データベースとリンクしたラベル発行が可能です。 データの各項目をラベルに割り付けることにより、同じフォーマットのラベルをす べて、または選択したデータのみ印刷することができます。ラベル発行のシステム 開発をしなくても、「P-touch Editor」を使ってデータベースとリンクしたラベル を印刷することができます。また、お使いのシステムよりcsv形式で出力したデー 夕も、取り込み印刷することができます。



Windows®; $xls(Excel^{@})$ 、 $mdb(Access^{@})$ 、csv(汎用フォーマット)、txt(テキストファイル)Macintosh®: CSV (汎用フォーマット)、txt (テキストファイル)、OS標準のアドレスブック

バーコード

14規格のバーコードと5規格の2次元コードに対応

JAN13をはじめCODE39など14規格のバーコードや5規格の2次元コード、カス タマバーコードの印刷が可能です。とくにEAN-128は255桁まで対応し、QRコー ドはモデル1、モデル2、マイクロQRコードが印刷できるなど、バーコードプリンター としてお使いいただけるよう幅広く対応しました。バーコードは「P-touch Editor」 を使って簡単に作成することができます。また、データベースリンクを利用すれば、デー タから効率的にバーコードを作成できます。QRコードに複数の情報を持たせたい 場合も、連結フィールド機能を使い選択した情報をまとめ、QRコードを作成すること が可能です。

対応規格

●バーコード

CODE39,CODE128,UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A、UPC-E、JAN13(EAN-13、書籍JANコード)、JAN8(EAN-8)、ISBN-2(EAN-13 AddOn2), ISBN-5 (EAN-13 AddOn5), 品 名 TZ-251 メーカー プラザー工業(株) 納入数量 15個

POSTNET, Laser Bar Code, GS1 Data Bar (RSS)

●2次元コード PDF417、QRコード(モデル1・モデル2)、 マイクロQRコード データマトリックス、MaxiCode

●カスタマバーコード

※カスタマバーコードは Windows[®]版のみ対応。



東京都中央区京橋5-80 〇工業株式会社 御中

注意:バーコードの読取り性能はお使いのバーコードリーダーでお試しください。 ラベル色によってはバーコードが読み取りにくいものがあります。

パソコンを介さずに 外部機器と接続してラベル印刷

下記より「バーコードリーダー接続印刷ガイド」カ

http://solutions.brother.co.jp ヘアクセス 「製品名から探す]にPT-9800PCNと入力して検索。

[製品名から探す] にPT-9800PCNと入力して検索、 ポートメニューの [製品マニュアル] を開いてダウンロードしてください ナンバリング印刷機能もご紹介しています。

パソコンを介さずに、外部機器を接続して印刷が可能 *Windows®のみ対応

あらかじめパソコンからラベルテンプレートをプリンターに転送しておくと、あとはバーコードリーダーなどの入力機器とプリンターをUSBまたはRS-232C*1で接続することでパソコンを介さずに、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能となります。

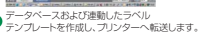
多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、ラベルプリンターに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



データベース置換印刷

データベースと連動させた ラベルテンプレートをプリ ンターに転送しておくことで、 データベース上のバーコ ードと一致するバーコード を読み取ると該当のラベル が印刷できます。







データベースに登録された バーコードを読み取ります。

PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N

カフェオレ ¥140

PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N² TD-4000 ²

TD-4000

3 読み取ったバーコードに連動した ラベルが印刷されます。

バーコード作成(コピー)印刷

読み取ったバーコードをあらかじめ転送しておいたラベルテンプレートのサイズや規格に合わせて印刷します。



バーコードを含むラベルテンプレートを作成し、 プリンターへ転送します。



② コピーしたいバーコードを 読み取ります。

PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N



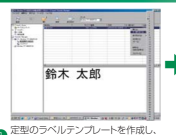
QL-1050 TypeA QL-580N

3読み取ったバーコードがコピー されて、ラベルが印刷されます。

TD-4000 QL-1050 TypeA QL-580N

定型テンプレート印刷

使用頻度の高いラベルテンプレートを転送しておくとバーコードを読み取るだけで、同じラベルが印刷できます。



定型のラベルテノフレートを作成し、 キー番号を指定してプリンターへ転送します。

2 キー番号のバーコードを 読み取ります。 ▶ 鈴木 太郎

3 転送した定型のラベルが 印刷されます。

対応機種













■主	な仕様	PT-9800PCN	PT-9700PC	PT-2430PC	RL-700S	TD-4100N
	製品写真	W	No.	K	REID	1000
	希望小売価格(税込)	オープン価格	オープン価格	希望小売価格 12,800円 (本体価格 12,190円)	オープン価格	オープン価格
	JAN⊐−ド	4977766673822	4977766673778	4977766663038	4977766651172	4977766679275
	印刷方式	熱転写方式/感熱方式	熱転写方式/感熱方式	熱転写方式/感熱方式	熱転写方式/感熱方式	感熱方式
	印刷ヘッド (解像度)	360dpi×360dpi (TZテーブ使用時) 360dpi×720dpi (HGテーブ使用時:高解像度印刷) 360dpi×360dpi (HGテーブ使用時:標準印刷) 360dpi×180dpi (HGテーブ使用時:高速印刷)	360dpi×360dpi (TZテープ使用時) 360dpi×720dpi (HGテープ使用時:高解像度印刷) 360dpi×360dpi (HGテープ使用時:標準印刷) 360dpi×180dpi (HGテープ使用時:高速印刷)	180dpi	360dpi×360dpi (TZ、SZテープ使用時) 360dpi×720dpi (HGテープ使用時:高解像度印刷) 360dpi×360dpi (HGテープ使用時・標準印刷)	300dpi
	最大印字高さ	27.1mm (36mm幅テープ使用時)	27.1mm (36mm幅テープ使用時)	18.1mm (24mm幅テープ使用時)	27.1mm (36mm幅テープ使用時)	98.6mm (102mm幅ロール使用時)
機能	印刷速度	最大20mm / 秒 (TZテープ使用時) 最大20mm / 秒 (HGテープ使用時:高解像度印刷) 最大52mm / 秒 (HGテープ使用時:標準印刷) 最大80mm / 秒 (HGテープ使用時:高速印刷)	最大20mm / 秒 (TZテープ使用時) 最大20mm / 秒 (HGテープ使用時:高解像度印刷) 最大52mm / 秒 (HGテープ使用時:標準印刷) 最大80mm / 秒 (HGテープ使用時:高速印刷)	最大10mm / 秒	最大20mm / 秒(TZ. SZテーブ使用時) 最大20mm / 秒(HGテーブ使用時:高解像度印刷) 最大40mm / 秒(HGテーブ使用時:標準印刷)	最大110mm / 秒
	テープカッター※1	本体内蔵自動式 約3万回 (フルカッター) 約2万回 (ハーフカッター)	本体内蔵自動式 約3万回 (フルカッター) 約2万回 (ハーフカッター)	本体内蔵自動式 約2万回(フルカッターのみ)	本体内蔵自動式 約3万回 (フルカッター) 約2万回 (ハーフカッター)	本体内蔵自動式 約30万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約15万回 (長尺紙テープのみ)
	RFIDエンコード機能	_	_	_	0	_
	RFIDリーダーライター機能	_	_	_	0	_
	本体サイズ	116 (W) ×193 (D) × 140 (H) mm	116 (W) ×193 (D) × 140 (H) mm	67 (W) ×188 (D) ×111 (H) mm	135 (W) ×190 (D) × 130 (H) mm	173 (W) ×229 (D) × 158 (H) mm
	本体質量	約1.58kg	約1.57kg	570g(乾電池除く)	約1.5kg	約1.83kg
	電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz または単3アルカリ乾電池6本	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
電源	消費電力(最大)	約44W	約40W	約12W	約30W	約130W
電源・サイズ他	オートパワーオフ	_	_	20分(乾電池使用時)	_	_
他	テープ種類	TZテープ(3.5mm~36mm) HGテープ(6mm~36mm)	TZテープ(3.5mm〜36mm) HGテープ(6mm〜36mm)	TZテープ (3.5mm~24mm)	SZテープ (24mm) TZテープ (3.5mm~36mm) HGテープ (6mm~36mm)	RDロール ※詳しくはP14をご覧ください
	ネットワーク対応	0	_	_	_	0
	本体メモリー	7MB	2MB	_	_	512KBもしくは99テンプレート
	プリンター制御コマンド	ラスター印刷、ESC/P準拠、	ラスター印刷、ESC/P準拠、	ラスター印刷	ラスター印刷、ESC/P準拠	(ユーザー使用領域)※2 ラスター印刷、ESC/P準拠、
	内蔵フォント	P-touch template コマンド印刷 英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	P-touch template コマンド印刷 英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	_	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	P-touch template コマンド印刷 英数字、ひらがな、カタカナ、漢字
様	内蔵バーコード	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JANコード), JAN8 (EAN-8),	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-25), CODABAR (INW-7), UPC-4, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍AND-F), JAN8 (EAN-8), GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Chmidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked), GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417 (スタンチド、トランケート、マイクロ), ORコード(モデル1、モアル2マイクロ), テータマトリックス (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), マキンコード	-	CODE39, ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JANコード), JAN8 (EAN-8)	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (1-25), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JAN13-K), JAN8 (EAN-8), GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Tuncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded Stacked), GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417 (スタンダーK, トランケート、マイクロ), GR コード (モデル1、モデル2、マイクロ), データマトリックス (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), マキンコード
同梱(本位	月品 本、取扱説明書、保証書除く)	HGテープ1本 ・24mm ラミネート 白地 / 黒文字 (8m) 、 CD-ROM, USBケーブル、 ACアダプター、電源コード	HGテープ1本 ・24mm ラミネート 白地 / 黒文字 (8m) 、 CD-ROM, USBケーブル、 ACアダプター、電源コード	お試しTZテープ1本 ・12mm ラミネート 白地 / 黒文字(5m)、 CD-ROM, USBケーブル、 ACアダプター	SZテープ [RFID] 1本 ・24mm ラミネート 白地 / 黒文字 (ICタグ30枚) 、 TZテープ1本 ・24mm ラミネート 白地 / 黒文字 (8m) 、 CD-ROM, USBケーブル、	お試しRDロール2本 ・102mm長尺紙テーブ (2m) ・51mm×26mmブレカット紙ラベル (60枚) 、 CD-ROM, USBケーブル、

^{※1.}当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。 ※2.テンプレート転送については、WindowsOSのみ対応しております。



別 売 品 充電池パック 田中 18 希望小売価格 3,360円 (本体価格 3,200円) (本体価格 3,200円) (人名 3,200円) (大名 3,200円) (大2 CD-ROM、USBケーブル、 ACアダプター、電源コード、キャッチトレイ

CD-ROM、USBケーブル、 電源コード

TD-4000	QL-1050 TypeA	QL-580N	QL-650TD	QL-550
Serve				
オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	希望小売価格 35,700円 (本体価格 34,000円)
4977766679268	4977766645041	4977766660570	4977766658683	4977766631600
感熱方式	感熱方式	感熱方式	感熱方式	感熱方式
300dpi	300dpi	300dpi	300dpi	300dpi
98.6mm (102mm幅ロール使用時)	98.6mm (102mm幅テープ使用時)	59.0mm (62mm幅テープ使用時)	59.0mm (62mm幅テープ使用時)	59.0mm (62mm幅テープ使用時)
最大110mm / 秒	最大110mm / 秒	最大110mm / 秒	最大90mm / 秒	最大90mm / 秒
本体内蔵自動式 約30万回(プレカット紙ラベルのみ) 約15万回(長尺紙テープのみ)	本体内蔵自動式 約30万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約15万回 (長尺紙テープのみ)	本体内蔵自動式 約30万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約15万回 (長尺紙テープのみ)	本体内蔵自動式 約1万回(プレカット紙ラベルのみ) 約5千回(長尺紙テープのみ)	本体内蔵自動式 約1万回(プレカット紙ラベルのみ) 約5千回(長尺紙テープのみ)
_	_	_	-	-
-	_	-	-	-
173 (W) ×229 (D) × 158 (H) mm	171 (W) ×224 (D) × 148 (H) mm	133 (W) x 240 (D) x 143 (H) mm	146 (W) ×196 (D) × 152 (H) mm	146 (W) ×196 (D) × 152 (H) mm
約1.81kg	約1.7kg	約1.2kg	約1.3kg	約1.3kg
AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
約130W	約120W	約120W	約115W	約115W
-	_	_	_	-
RDロール ※詳しくはP14をご覧ください	DTロール DKラベル DKテープ ※詳しくはP18をご覧ください	DKラベル DKテープ ※詳しくはP18をご覧ください	DKラベル DKテープ ※詳しくはP18をご覧ください	DKラベル DKテープ ※詳しくはP18をご覧ください
_	(PS-9000対応)	0	(PS-9000対応)	(PS-9000対応)
512KBもしくは99テンプレート (ユーザー使用領域)※2	512KBもしくは99テンプレート (ユーザー使用領域)※2	512KBもしくは99テンプレート (ユーザー使用領域)※2	288KBもしくは36テンプレート (ユーザー使用領域)※2	-
ラスター印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷	ラスター印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷	ラスター印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷	ラスター印刷、ESC/P準拠	ラスター印刷
英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	-
CODE38, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-215), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JAN13―ド), JAN8 (EAN-8), GS1 DataBar Gomindirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expande	CODE39, I-2/5 (ITF) , UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JANコード) , JAN8 (EAN-8) , CODABAR (NW-7) , CODE-128, EAN-128, PDF417 (スタンダード、トランケート) , QRコード (モデル1、モデル2) , マイクロQRコード , データマトリックス (ECC200 Square, ECC200 Rectangular)	CODE39, CODE128, GS1-128 (UCC:EAN128), ITF (I-2)5, CODABAR (INW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JAN3—F), JAN8 (EAN-8), GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded Stacked), GS1 DataBar Expanded Stacked), PDE417(スタンダード, ドンケート, マイクロ), QR コード(モデリ1、デブ2、マイクロ), プータマトリックス (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), マキシコード	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JANコード), JAN8 (EAN-8), PDF417 (スタンダード, トランケート), QRコード (モデル1, モデル2, マイクロ)	-
お試しRDロール2本 ・102mm長尺紙テーブ (2m) ・51mm×26mmプレカット紙ラベル (60枚) 、 CD-ROM, USBケーブル 、 電源コード	お試しDTロール1本 •102mm×152mmプレカット紙ラベル(40枚)、 CD-ROM、USBケーブル、 電源コード、ロールシャフト、 ロールシャフトガイド、ラベルトレイ	お試しDKラベル1本 •29mm×90mm宛名ラベル (100枚) 、 お試しDKテープ1本 •62mm長尺紙テープ (8m) 、 CD-ROM、USBケーブル、 電源コード、クリーニングシート1枚	お試しDKラベル1本 ・29mm×90mm宛名ラベル(100枚)、 お試しDKテープ1本 ・62mm長尺紙テープ (8m)、 CD-ROM, USBケーブル、 電源コード、クリーニングシート1枚、 ペーパーガイド	お試しDKラベル1本 ・29mm×90mm宛名ラベル (100枚) 、 お試しDKテープ1本 ・62mm長尺紙テープ (8m) 、 CD-ROM、USBケーブル、 クリーニングシート1枚、 ペーパーガイド

-	+.	/_	+羊
土	ゅ	ΊI	郁

3	■主な仕様		PT-24	PT-18R	PT-18N	
		製品写真			**************************************	
	希望小売価		希望小売価格 18,690円 (本体価格 17,800円)	希望小売価格 18,690円 (本体価格 17,800円)	希望小売価格 13,440円 (本体価格 12,800円)	
		JAN⊐−ド	4977766636858	4977766622509	4977766622516	
		印刷方式	熱転写方式/感熱方式	熱転写方式	/感熱方式	
*	幾	印刷ヘッド (解像度)	180dpi	180	dpi	
	ez E	最大印字高さ	18.1mm (24mm幅テープ使用時)	15.8mm (18mm)	幅テープ使用時)	
		印刷速度	最大10mm / 秒	最大10	mm / 秒	
		テープカッター	本体内蔵自動式	本体内病	战自動式	
		本体サイズ	180 (W) ×248 (D) ×72 (H) mm	149 (W) ×52 (□) ×123 (H) mm	
F 3	E	本体質量	850g (乾電池除く)	580g (充電池含む)	490g	
+	電原・サイズ 也	電源	AC100V 50/60Hz、 または単3アルカリ乾電池8本	AC100V 50/60Hz、 または充電池パック(BP-18) **3	AC100V 50/60Hz	
f	- 大 也	オートパワーオフ	パソコン非接続時:操作終了後5分 (ACアダプター接続時60分) パソコン接続時:操作終了後60分	パソコン非接続時:操作終了後5分 (ACアダプター接続時30分) パソコン接続時:操作終了後30分	操作終了後30分	
		テープ種類	TZテープ (6mm~24mm)	TZテープ (6r	mm~18mm)	
	入	キー配列	QWERTY配列	QWER ⁻	TY配列	
	カ	入力方式	ローマ字入力、かなめくり入力	ローム:	字入力	
	表	表示装置	ドットマトリックスLCD (バックライト付き)	ドットマトリ・	ックスLCD	
	示	文字表示	8文字×3行(128ドット×48ドット)	8文字×3行(12	8ドット×48ドット)	
		プレビュー	0			
		印刷行数	24mm幅テープ:1~5行、18mm幅テープ:1~4行、 12mm幅テープ:1~3行、9mm幅テープ:1~2行、 6mm幅テープ:1~2行	18mm幅テープ:1〜4行 9mm幅テープ:1〜2行、	ī、12mm幅テープ:1~3行、 6mm幅テープ:1~2行	
	印	印刷方向	横書き、縦書き	横書き、	縦書き	
	刷刷	連続印刷	1~99枚	1~9	99枚	
		連番印刷	最大99枚	-	-	
		ラベル長設定	30~300mm	-	-	
単体使		内蔵文字数	7,423文字 (JIS第1水準漢字2,965文字、 JIS第2水準漢字3,390文字 JIS外漢字116文字、 ひらがな/カタカナ172文字 英数字62文字、その他記号718文字)	7,366文字 (JIS第1水準漢字2,965文字、JIS9 JIS外漢字116文字、ひらがな/か その他記号661文字)		
用時の機		書体	和書体:ゴシック体、明朝体 英書体:ヘルシンキ(ゴシック)、テネシー(明朝)	ゴシック体	5、明朝体	
能		フォント	ドットイメージフォント (16ドット/24ドット/32ドット系) アウトラインフォント (48ドット/64ドット/96ドット/128ドット系)	ドットイメージフォント (16ドット	-/24ドット/32ドット/48ドット系)	
	文	文字サイズ	自動/7pt/9pt/12pt/18pt/24pt/36pt/48pt (自動は、テープ幅、行数により自動割付)	大、中	Þ、小	
	字	文字装飾	太字、袋文字、影付き、立体、斜体	太字、袋文字、影	付き、立体、斜体	
		文字間	普通/狭い	普通/	∕狭い	
		文字幅	X1/X3/2/X2/X1/2/X2/3	-	-	
		字揃え	左寄せ/中央揃え/右寄せ/均等割付	左寄せ/中央揃え/	/右寄せ/均等割付	
		文章メモリー	最大186文字	最大13	32文字	
		メモリー登録	最大99ファイル	最大37	ファイル	
		飾り枠 (下線・取消線含む)	22種類	22₹	重類	
		バーコード 定型フォーマット	7規格 ●用途別ラベル:15種類 ●フリー定型ラベル:24mm幅 10種/ 18mm幅 10種/12mm幅 5種/ 9mm幅4種/6mm幅 1種	●用途別ラベル:14種類 ●フリー定型ラベル:18mm幅 9種/12m ●総額値札ラベル:18mm幅 6種/12m		
(本作	お試しTZテープ1本					

	製品写真				
		インターフェイス			
Windows®		os ^{*1}			
/ind		Windows® XP			
>	> X	Windows® 7 Windows® Server 2003			
	IJ	Windows® Server 2003			
	1	Windows® Server 2008			
	,	ハードディスク ^{※3}			
h®		OS ^{*1}			
Macintosh [®]	х	Mac® OS X 10.3.9			
aciı	メモリー	Mac® OS X 10.4			
Ž	ı	Mac® OS X 10.5 Mac® OS X 10.6			
		Wac© US X 10.6			

ハードディスク^{※3}

		製品写真	
		インターフェイス	
WS®		OS ^{*1}	
Windows®	メモリー	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® Server 2003 Windows® Server 2008	
	,	ハードディスク ^{※3}	
@۱		OS ^{*1}	
tosl	х	Mac® OS X 10.3.9	
Macintosh [®]	メモリー	Mac® OS X 10.4 Mac® OS X 10.5	
Ma	ĺ	Mac® OS X 10.6	
	,	ハードディスク ^{*3}	

PT-9800PCN	PT-9700PC	PT-2430PC	PT-24	PT-18R/18N	RL-700S
Done O-m	bary				AEID
USB2.0フルスピード、シリアル (RS-232C)、 LAN (10BASE-T/100BASE-TX)、USB TypeA	USB2.0フルスピード シリアル (RS-232C)	USB2.0フルスピード	USB2.0フルスピード	USB2.0フルスピード	USB2.0フルスピード
Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7*2 Windows Server® 2003 x86/ Windows Server® 2008/2008 R2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7*2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7 **2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7*2	Microsoft [®] Windows [®] XP Windows Vista [®] Windows [®] 7 ^{#2}	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7 **2
128MB以上	128MB以上	128MB以上	128MB以上	128MB以上	128MB以上
512MB以上	512MB以上	512MB以上	512MB以上	512MB以上	512MB以上
1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)
256MB以上		_	_	-	
512MB以上	_	_		_	_
70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量
Mac® OS X10.3.9~10.6*2	Mac® OS X10.3.9~10.6*2	Mac® OS X10.3.9~10.6 ^{※2} (ピータッチエディターライトは未対応)	Mac® OS X10.3.9~10.6*2	Mac® OS X10.3.9∼10.6 ^{®2}	_
128MB以上	128MB以上	128MB以上	128MB以上	128MB以上	_
256MB以上	256MB以上	256MB以上	256MB以上	256MB以上	_
512MB以上	512MB以上	512MB以上	512MB以上	512MB以上	
1GB以上	1GB以上	1GB以上	1GB以上	1GB以上	_
100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	_

TD-4100N	TD-4000	QL-1050 TypeA	QL-580N	QL-650TD	QL-550
1000 PM	100 mg				
USB2.0フルスピード シリアル (RS-232C)、 LAN (10BASE-T/100BASE-TX)	USB2.0フルスピード シリアル (RS-232C)	USB2.0フルスピード シリアル (RS-232C)	USB2.0フルスピード シリアル (RS-232C)、 LAN (10BASE-T/100BASE-TX)	USB2.0フルスピード シリアル (RS-232C)	USB2.0フルスピード
Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows Server® 2003 x86/ Windows Server® 2008/2008 R2	Microsoft [®] Windows [®] XP Windows Vista [®] / Windows [®] 7	Microsoft [®] Windows [®] XP Windows Vista [®] / Windows [®] 7*2	Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7**2 Windows Server® 2003 x86/ Windows Server® 2008/2008 R2	Microsoft [®] Windows [®] XP Windows Vista [®] / Windows [®] 7**2	Microsoft [®] Windows [®] XP Windows Vista [®] / Windows [®] 7 [®] 2
128MB以上	128MB以上	128MB以上	128MB以上	128MB以上	128MB以上
512MB以上	512MB以上	512MB以上	512MB以上	512MB以上	512MB以上
1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)
256MB以上			256MB以上	_	
512MB以上	_	_	512MB以上	_	_
70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量
_	_	_	Mac® OS X10.3.9~10.6*2	Mac® OS X10.3.9~10.6*2	Mac® OS X10.3.9~10.6*2
	_		128MB以上	128MB以上	128MB以上
_	_	_	256MB以上	256MB以上	256MB以上
	_	_	512MB以上	512MB以上	512MB以上
_		_	1GB以上	1GB以上	1GB以上
_	_	_	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量

最新ソフトウェアを弊社ホームページにて掲載しております。随時更新しておりますのでご利用ください。 http://solutions.brother.co.jp/ソフトウェアのインストールには、CD-ROMドライブが必要です。

^{**1} いずれがプレインストールされたもの。
**2 対応OSの一部 (Windows®7やMac®OS X 10.6用)ドライバーは弊社ホームページよりダウンロードしてご利用ください。(TD-4100N/4000は製品同梱のCD-ROMにWindows®7用ドライバーを収録済みです。)
**3 ハードディスクの空き容量は、ソフトウェアの全オプションをインストールしたときに必要な空き容量です。(Macintosh®版のCD-ROMマニュアルを除く)



よりよい地球環境を、 あなたとともに。

ブラザーグループは「Brother Farth」のスローガンのもと、

企業活動のあらゆる面で地球環境への配慮に前向きで継続的な取り組みを行うことを約束し、 持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすことを目指します。

「国際エネルギースタープログラム」 の基準に適合。

当社は国際エネルギースタープログラムの参 加事業者として、該当商品※が国際エネルギ ースタープログラムの基準に適合していると



*PT-9800PCN/9700PC, 2430PC, TD-4100N/4000

ピータッチ用TZテープは、(財)日本環境協会から エコマーク商品に認定されています。

(2010年9月現在)

エコマークとは、環境保全に役立つと認められ る商品に「エコマーク」を付けることで、環境か ら見た商品の情報を提供し、環境にやさしく暮 らしたいと願う消費者が商品を選択しやすいよ うにすることを目的としています。



「RoHS指令」に対応。

このカタログに掲載のブラザーのラベル プリンターは、部品や材料の製造に関わ る全工程において、自然環境や人体に有 害な6種類の特定化学物質(カドミウム・鉛・ 六価クロム・水銀・PBB・PBDE)の使用 を制限するRoHS指令に対応しています。



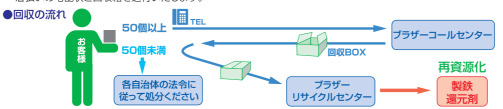
ピータッチ全シリーズのテープカセットの回収リサイクルを行っています。

ブラザーでは循環型社会への取組みの一環としてピータッチの使用済みテープカセットの回収リサイクルに取り組んでおります。使用済みテープカ セットがございましたら、回収にご協力お願い申し上げます。また、回収させていただいたテープカセットをポイントに変えさせていただき、10,000 ポイントにつき1本の植樹を行っています。詳しくはホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/support info/recycle/index.htm

●回収方法について

使用済みテープカセットを50個以上お取りまとめいただける場合、下記ブラザーコールセンターまでご連絡ください。 着払いの宅配状と回収箱を送付いたします。





回収数に応じて植樹



回収に関わるご質問は へお問合わせください。 ブラザーコールセンタ-0120-590-383 FAX:052-819-5904

ラベルプリンター製品ページ

http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm

製品の詳しい情報を掲載しています。 ラインナップから基本的な仕様、スペ ックなどを分かりやすく掲載しています。



最新のドライバーやエディターのご提供など、安心のサポート情報

ブラザーソリューションセンタ・

http://solutions.brother.co.jp/

ブラザーソリューションセンターでは、最新バージョンのドライバー やエディター、取扱説明書などをダウンロードしていただくことが できます。充実のQ&Aやトラブル解決法など、困ったとき、必要な ときにすぐ情報を引き出していただくことができます。



ビジネスを強力サポートするソリューションの数々をご提供

導入事例

http://www.brother.co.jp/product/houjin/index.htm

ブラザー製品により、さまざまな課題を解決し業務改善に成功された事例の数々を詳しく ご紹介しています。ソリューション導入のヒントとなる情報です。

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問合わせ先

ブラザーのホームページ

http://www.brother.co.jp

ブラザーソリューションセンター〈サポート情報〉

FAQや取扱説明書や最新ドライバーのダウンロードはこちら。

http://solutions.brother.co.jp

ブラザーコールセンター(フリーダイヤル)

55 0120-590-383

FAX:052-819-5904

受付時間:9:00~12:00/13:00~17:00 平日(月~土) *日・祝祭日及び弊社休日を除く

ブラザー販売(株)

北海道 / 011-782-6591 東北 / 022-227-8885 関越 / 048-640-3654 東京 / 03-3274-6984 中部/052-824-3196 関西/06-6310-8863 中四国/082-240-3781 九州/092-481-1560 受付時間 ●9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝祭日及び弊社休日を除く)

ブラザー販売株式会社 〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

ラベルプリンターに関する情報をいち早くメールでお知らせ

ブラザーマイポータル

https://myportal.brother.co.jp/default.aspx

製品ご購入後にオンラインユーザー登録を行っていただくと、最新のドライバーやエディター 情報、各種サポート、キャンペーン情報など、いち早くお知らせします。

※P-touch及びピータッチはブラザー工業株式会社の登録商標です。

※Microsoft®,Windows®,Windows Vista®,Excel®,Word®,Access®,PowerPoint®,Outlook®,Internet Explorer®, Visia®は、米国Microsoft社の米国及びその他の国における登録商標または商標です。
※Macintosh®及びTrue Type™は米国Apple Inc.の登録商標または商標です。
※ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。

※SAPは、ドイツ及びその他の国におけるSAP AGの登録商標または商標です。

※その他記載されている会社名、製品名などは各社の登録商標または商標です。 ※商品の仕様及びデザインは改善のため予告なく変更する場合があります。

※商品のセヤア・フィンは、場合のできなく変更する場合があります。 ※商品のセヤテーブは日制物のため、実際の色と若干異なる場合があります。 ※掲載の写真やテーブサンブル等は使用シーンを想定し作成したものです。 ※表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。



✓ 安全にお使いいただくために

- ●ご使用の前に「取扱説明書」を必ずお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お買い求め、ご相談は、

2010年9月現在